УДК 595.33(477)

ОСТРАКОДЫ РОДА *ILYOCYPRIS* BRADY ET NORM., 1889 **В ФАУНЕ УКРАИНЫ**

Л. В. Голубничая

(Институт зоологии АН УССР)

Ilyocypris gibba (Ramdohr, 1808)

Этот ракушковый рачок был обнаружен нами в Черкасской, Киевской (бассейн Среднего Днепра), Одесской (г. Измаил и с. Комаровка) и Запорожской (с. Новый быт) областях. Найденные особи по форме раковинки и ее очертаниям, а также по строению конечностей несколько отличаются от рачков, известных по литературе. Так, у самца из пруда в пойме р. Рось ходильная ножка пятичлениковая с ясно разделенным предпоследним члеником (рис. 1, a). Обычно эта конечность четырехчлениковая. Мюллер (Müller, 1900) отмечает, что плавательные щетинки вторых антенн у одних самок не достигают основания дистального членика, у других — даже заходят за концы коготков, у самцов щетинки всегда короткие. У обнаруженных нами самцов (рис. $1, \delta$) щетинки различной длины. Отличительным признаком вида считается наличие остроконечных бугров на раковинке. В нашем материале имелись экземпляры со складкой, подобной таковой у I. biplicata, мелкими бугорками и тремя крупными, хорошо очерченными остроконечными буграми. Мы пришли к выводу, что строение раковинки и длина плавательных щетинок вторых антени подвержены изменчивости и не могут считаться ярко выраженными диагностическими признаками.

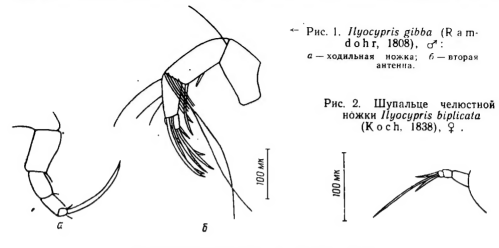
Впервые для Украины (окрестности Харькова) вид указан Н. В. Дубовским (1927). О нахождении его в Каховском водохранилище и в бассейне Дуная имеются сведения в работах В. В. Гурвича (1962, 1965) и Ю. М. Марковского (1955). Вид распространен в Голарктике и известен из многих стран Европы и Северной Америки. Рачок встречается в стоячих и в текучих водоемах.

Ilyocypris biplicata (Koch, 1838)

Рачок встречается как в лесной, так и в лесостепной зоне Украины. Мы обнаружили его в нескольких местах Запорожской и Одесской областей, а также в четырех пунктах бассейна Среднего Днепра (г. Остер Черниговской обл., долина р. Ольшанки Черкасской обл., р. Тетерев и окрестности с. Высшая Дубечня Киевской обл.).

В пробе из неглубоких водоемов на заливных лугах Дуная (г. Измаил) среди особей, соответствующих описаниям *I. biplicata*, обнаружены 2 **Q** и 1 гм, которые строением вторых аптени и щупалец на челюстных ножках очень напоминают *I. australiensis*. Наружная щетинка вторых антени у самок немного длиннее последнего членика, у самцов она достигает средины коготков. Остальные щетинки у представителей обоих полов длинные. Щупальце челюстной ножки у них трехчлениковое (рис. 2). У некоторых найденных нами экземпляров длина наружной плавательной щетинки вторых антенн варьирует. По мнению Петковского (Petkovski, 1958), *I. australiensis* отличается от *I. biplicata* трехчлени-

ковым щупальцем на туловищной конечности и более короткой наружной плавательной щетинкой вторых антенн. Поэтому можно предположить что имеющиеся у нас экземпляры относятся к одному из этих видов.



Ilyocypris bradyi G. O. Sars, 1890

Морфология обнаруженных нами особей соответствовала описаниям Мюллера (1900), Стефанидеса (Stephanides, 1948), Н. А. Акатовой (1950) и др.

Остракод этого вида мы неоднократно встречали в Черкасской (города Канев, Чигирин, Звенигородка, с. Степанцы), Донецкой (г. Жданов) и Запорожской (Бердянский р-н) областях. На территории Украины они впервые были найдены Н. В. Дубовским (1927, 1929), известны из водоемов Крыма, Латвии (Бронштейн, 1940; Акатова, 1950) и иных мест Советского Союза. По данным ряда авторов (Бронштейн, 1940; Акатова, 1959; Stephanides, 1948), рачок обитает в озерах и даже подземных водоемах, но особенно характерен для ручьев и ключей. З. С. Бронштейн (1940) относит *I. bradyi* к кренофильным видам. По нашим наблюдениям, этот представитель ракушковых населяет озера, реки и болотистые водоемы, предпочитает низкую температуру, свойственную родникам, ручьям и т. д., но может встречаться и при сравнительно высоких (25° C).

Ilyocypris decipiens Masi, 1905

Трех половозрелых самок этого вида мы нашли в окрестностях Канева (Черкасская обл.) в большом пойменном водоеме с илистым дном.

Раковинка вытянутая в длину, которая равна 1,15 мм, наибольшая высота — 0,60 мм; она измеряется по границе между передним и спинным краями, образующими в этом месте тупой угол. Еще один тупо закругленный угол спинной край образует с задним краем. На поверхности раковинки имеются ясно очерченные ямочки, на переднем и заднем краях створок — крупные шиповидные образования. Окраска раковинки варьирует от светло-желтой до темно-коричневой. При рассмотрении животного со спинной стороны хорошо видны выступающие округленные бугры — один большой и два поменьше. Плавательные щетинки вторых антенн короткие (рис. 3, 6). Ходильные ножки пятичлениковые с ясно разделенным предпоследним члеником. На предпоследнем членике ножки имеются две щетинки. Указанные признаки (бугры на раковинке, длина плавательных щетинок вторых антенн и пятичленистость ходиль-

ной ножки) в общем весьма вариабельны у рачков из разных популяций, на что обращает внимание Н. В. Дубовский (1929), З. С. Бронштейн (1947), Фокс (Fox, 1964).

Остракода была обнаружена на Украине в Каховском водохранилище, Збурьевском лимане (низовья Днепра), в окрестностях Канева,

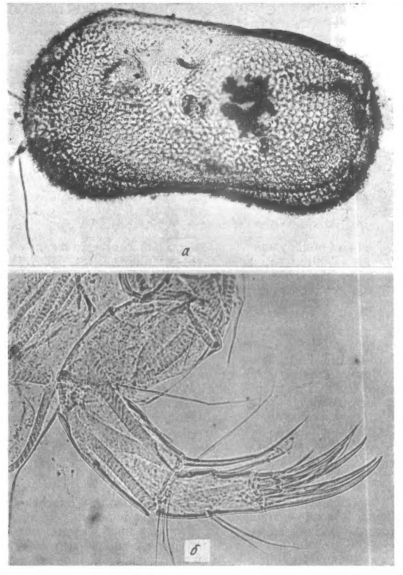


Рис. 3. *Ilyocypris decipiens* Masi, Q: a— общий вид (×85); 6— вторая антенна (×250).

Киева, на реках Северский Донец и Уды — возле Харькова (Дубовский, 1929; 1931; Цееб, 1958; Полищук, 1962; Гурвич, 1965). На территории Советского Союза рачок известен из Волги и ее притоков, а также из опресненных участков Кубанских лиманов (Шорников, 1961; Акатова, 1964 и др.). І. decipiens встречается в водоемах различного типа с илистым, песчаным или каменистым дном, лишенных растительности или с

небольшим количеством ее, часто обитает в реках (предпочитает медленное течение). Мы обнаружили его в июне. Довольно полные данные о сезонной динамике численности этого рачка приведены Н. В. Дубовским (1929), который обследуя Северский Донец, Уды и их бассейны, неоднократно находил его с апреля по ноябрь включительно (максимальное количество особей — в июле).

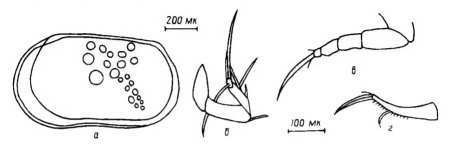


Рис. 4. Ilyocypris getica Masi, 1906, $\mathfrak P$: a — левая створка; δ — чистительная ножка; θ — ходильная ножка; ϵ — фурка.

Ilyocypris getica Masi, 1906

В Приазовском р-не Запорожской обл. обнаружена одна самка *I. getica*. О нахождении этого рачка на территории СССР нам до сих пор не было известно. Раковинка имеет почкообразную форму. При рассматривании ее сверху видно, что она покрыта мелкими бугорками. Вторые антенны с плавательными щетинками, пять из которых почти достигают концов коготков. Ходильная ножка пятичлениковая, чистительная — с неразделенным предпоследним члеником, на котором имеются три щетинки, причем одна короче двух других (рис. 4). Фурка с изогнутым стволом, передней и задней щетинками (задняя длинее передней). Коготки одинаковой длины.

В описаниях этого вида, сделанных разными авторами, имеются расхождения. Так, Петковский (1958) пишет, что наружная плавательная щетинка вторых антенн не достигает конца предпоследнего членика, пять других доходят до конца коготков, а Фокс (1964) считает, что наружная щетинка достигает половины коготка, но не достигает его конца. По мнению Стефанидеса (1948), эта щетинка достигает дистального конца четвертого сегмента, а самая длинная из плавательных щетинок — конца терминальных коготков. Между тем длина плавательных щетинок вторых антенн считается отличительным признаком видов рода Ilyocypris. По-видимому, на него следует ссылаться только в том случае, если он четко выражен, т. е. плавательные щетинки очень короткие или длинные.

Как и другие авторы (Стефанидес, 1948; Петковский, 1958; Цветков, 1959; Маринов, 1964), мы находили остракод этого вида в пресноводных водоемах среди ила и остатков растений. Только Фокс (1964) нашел одну самку в солоноватом водоеме вместе с Candona angulata. Встречается I. getica круглый год. По данным упомянутых выше авторов, известен из стран Европы и Северной Африки.

ЛИТЕРАТУРА

Акатова Н. А. 1950. К фауне Ostracoda Средней Азии. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. IX, в. 1. Ее же. 1959. К фауне остракод некоторых водоемов Латвии. Тр. Ин-та биол. АН ЛатвССР, т. 12. Ее же. 1964. Низшие ракообразные мезобентоса реки Оки. Тр. Зоол. ин-та АН СССР,

Бронштейн З. С. 1940. Ostracoda околиць Карадага. Тр. Карадаг. біол. станції, в. б. Его ж.е. 1947. Ostracoda пресных вод. Фауна СССР. Ракообразные, т. III, в. 1. М.-Л.

Гурвич В. В. 1962. Микрозообентос и придонный зоопланктон Каховского водохранилища в первые два года его существования. Тр. зон. совещ. по типол. и биол. обоснования рыбохоз, использов, внутренних (пресных) водоемов южной зоны СССР. Кишинев.

Ero ж.е. 1965. Қ эколого-зоогеографической характеристике придонного планктона и микробентоса Каховского водохранилища. Гидроб. журн., № 4.

- Дубовский Н. В. 1927. Материалы к познанию фауны пресноводных Ostracoda Украины. Тр. Харьк. тов. дос. прир., т. 50, в. 2.
- Его же. 1929. Материалы к познанию фауны и биологии Ostracoda бассейна реки Северный Донец. Там, же, т. 52, в. 1.
- Ero ж е. 1931. Замітки про Ostracoda Дніпрового сточища (попереднє повідомлення).
- Зб. праць Дніпр. біол. станції, № 6. Маринов Т. 1954. Принос към остракодната фауна на Черно море. Изв. Ин-та ри-
- бовъдство и риболов, т. 4. Варна. Марковский Ю. М. 1955. Фауна беспозвоночных низовьев рек Украины, условия ее существования и пути использования. ч. III. Водоемы Килийской дельты Дуная. К.
- Полищук В. В. 1962. До пізнання зоопланктону дніпровських водойм середнього Дніпра. В сб.: «Матеріали до вивчення історії та природи р-ну Канівського заповідника». К.
- Цветков Л. 1959. Материалы въерху сладководната остракодна фауна в България. Изв. зоол. ин-та БАН, кн. 8. София.
- Цее б Я. Я. Состав и количественное развитие фауны микробентоса низовьев Днепра и водоемов Крыма. Зоол. журн., т. XXXVII, в. 1.
- Шорников Е. И. 1961. К изучению остракод из водоемов дельты Кубани. Тр. Азов.
- н.-и. ин-та рыб. х-ва, в. 4.

 Fox H. 1964 (1965). New and interesting Cyprids (Crustacea, Ostracoda) in Britain.
 Ann. and Mag. Natur. History, v. 7, № 82.

 Mūller G. W. 1900. Deutschlands Susswasser-Ostracoden. Zoologica, H. XXX.

 Petkovski T. 1958. Susswasser-Ostracoden aus Jugoslavien. II. Subfam. Ilyocyprinae.
- Scopje.
- Stephanides T. 1948. A survey of the freshwater biology of Corfu and of certain other regions of Greece. Prac. de l'Inst. Hellenie Hydrobiol. t. 2, № 2.

Поступила 13.V 1971 г.

OSTRACODA OF THE GENUS ILYOCYPRIS BRADY. ET. NORM. 1889, IN THE UKRAINIAN FAUNA

L. V. Golubnichaya

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The article deals with ecological and morphological data on representatives of the genus Ilyocypris — I. gibba, I. biplicata, I. bradyi, I. decipiens, I. getica found by the author in the territory of the Ukraine. I. getica is mentioned for the fauna of the USSR for the first time.